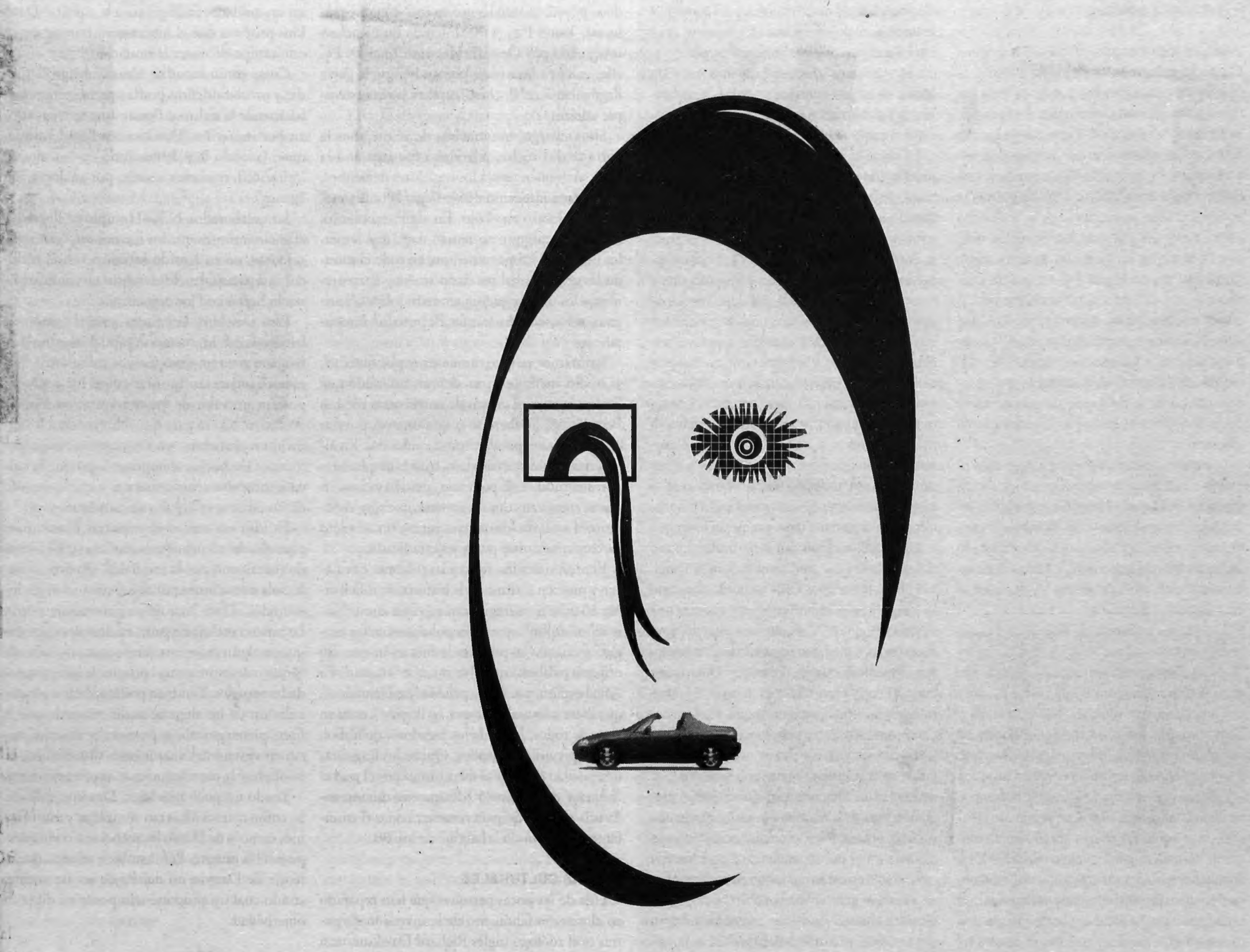
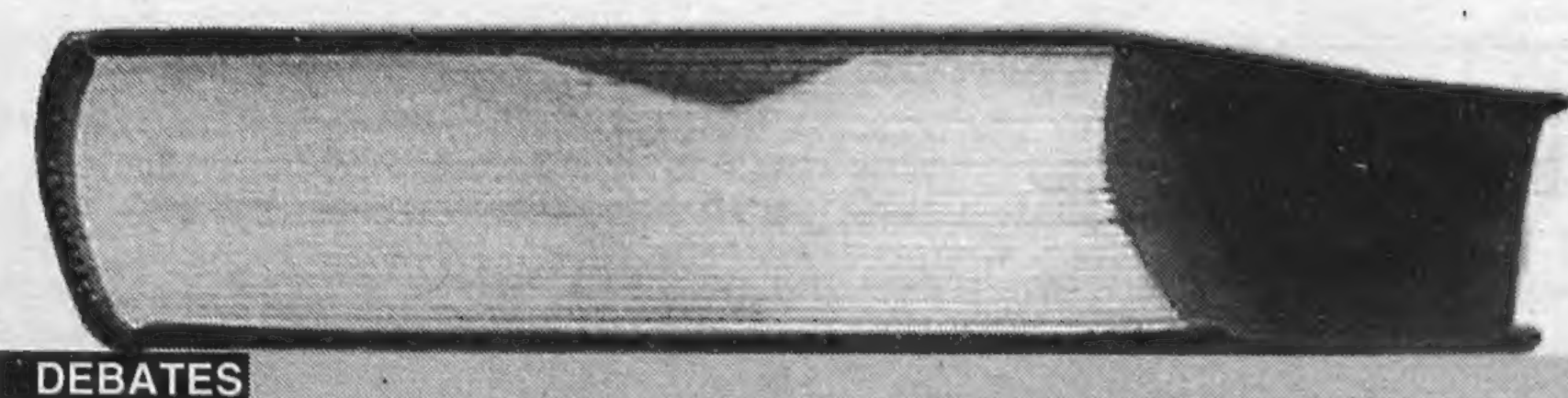
futuro



Memes: los genes del pensamiento

Cuando un modo de explicar la realidad, como la genética, tiene éxito, casi inevitablemente se convierte en modelo para estudios extraños a su origen. Uno de los que incurrió en tal exceso fue el científico inglés Richard Dawkins -el famoso autor de la teoría del "gen egoísta"- que, en la búsqueda de la unidad mínima de la cultura, propuso a los memes como el tan mentado "gen cultural". Así, cosas como tonadas, ideas, consignas, modas y procedimientos serían los programas básicos de la cultura que se transmitirían por imitación. En esta edición de Futuro, el filósofo argentino Pablo Capanna desmenuza la propuesta del británico que tal vez no pase de ser una conjetura basada en la analogía, un intento reduccionista y algo simplista de explicar la cultura, seguramente el fenómeno más complejo que conocemos.



La ciencia ¿es cultura?

POR HERNÁN A. BONADEO "

Según el Diccionario de la Real Academia Española, cultura es "el resultado o efecto de cultivar los conocimientos humanos y de afinarse por medio del ejercicio las facultades intelectuales del hombre". Pese a esta amplia definición, el estereotipo de una persona culta distingue los cuartetos de Mozart de los de Haydn, lee Günther Grass y Yeats, y, Dios lo perdone, Lacan en idioma original, y vio todo Fellini, Bergman y Woody Allen, pero es incapaz de distinguir un leucocito de un neutrón. ¿Cuántos oyeron hablar alguna vez de Landau o Fermi, o tienen la más mínima noción de por qué diablos les dieron el Premio Nobel a nuestros hiperpublicitados Houssay y Leloir, o tan siquiera a Milstein, el clonador? El mismo hecho de que la finalidad de la investigación básica es la obtención de conocimiento por el conocimiento mismo es universalmente ignorado.

Los medios de difusión contribuyen alegremente a la confusión; no hablemos ya de obviedades tales como llamar ciencia a la parapsicología o a la astrología: los términos "tecnológico" y "científico" son usados casi siempre indistinta e incorrectamente, y títulos rimbombantes transforman pequeños avances en la cura universal del cáncer.

Y está, por supuesto, la educación media: se suman los efectos de planes de estudio obsoletos y profesores que muchas veces están poco actualizados. Física, química y biología suelen reducirse a una sucesión de leyes y nombres aprendidos de memoria, donde se mezclan discepolianamente Lavoisier, Mendel, y Ohm, desprendidos de su contexto histórico y filosófico. Se enseñan retazos de la ciencia, no qué es la ciencia, ni qué es el método científico; a lo sumo los chicos aprenden, de memoria, las palabrejas "inductivo-deductivo", sin sospechar siquiera los misterios de la primera. Pensar está prohibido: guay del alumno que en un arranque de independencia recorra uno de los infinitos caminos que llevan de una hipótesis a una tesis, apartándose de la respuesta envasada. Esa lógica férrea que los chicos menores poseen en gran medida se pierde en la escuela, para no recuperarse, en muchos casos, nunca.

La profesión de profesor secundario es dura: corriendo de colegio en colegio, mal pagos, aguantando cargadas, barullo e indiferencia por parte de hordas salvajes de adolescentes. Pero, con las consabidas honrosas excepciones, ellos contribuyen. La caída en la rutina es casi inevitable, porque ¿cómo podrían hablar con imaginación y entusiasmo de aquello que desconocen, o que ven que se les escapa día a día? Como resultado, en la mentalidad de la mayoría, la ciencia es algo "difícil". Como no pudieron entender ni jota de la tabla de Mendeleiev, y apenas rascaron un cuatro en física en marzo colgándose con alfileres frases y fórmulas sin aparente contenido (fuerzaigualmasaporaceleración), concluyen que cualquiera que se anima a estudiar ciencia es un "bocho". Y esa mitificación por un lado aísla al científico y bloquea la capacidad de comprensión del lego.

Los científicos tenemos también nuestra buena tajada de culpa. Pareciera que no nos. gusta tomarnos el trabajo de pensar en cómo explicar lo que hacemos, o por qué lo hacemos, en un nivel que sea comprensible; nos refugiamos mayormente en nuestro aislamiento o, peor, en la pedantería de hablar difícil para demostrar cuán inteligentes somos. Otra lacra es la vulgarización científica que pretende demostrar que cualquier idiota aprende mecá-

nica cuántica en cinco minutos y sin pensar. Y la tercera, el academicismo ferozmente aburrido. Pero ¡qué difícil es atraer o interesara nadie con honestos y arduos experimentos en la época de la guerra de las galaxias, o competir con las chantadas pseudocientíficas producidas a costo infinito para cine o televisión!

Lo cierto es que la ciencia no es trivial, hay problemas terriblemente complejos, y nadie se hace experto en electroquímica leyendo Selecciones. Pero además: es divertida, fascinante, elusiva, y muy laboriosa para aquel que la tiene como medio de vida. Y las cosas importantes, globales, pueden ser explicadas y entendidas por cualquier individuo medianamente culto y pensante: un ejemplo claro fue esa serie maravillosa, Cosmos, que tuvo fascinados a chicos y adultos. La "divulgación científica" no implica trivialización y tergiversación, pero resulta fácil caer en ella o, por temor a que así sea, en el opuesto. Los ahora más frecuentes -y alguna vez serios- suplementos científicos de algunos diarios, y otras publicaciones tecnológico-científicas más o menos accesibles quizás contribuyan a acostumbrar a la gente a digerir mejor la ciencia.

En el '66, cuando renunciaron las cuatro quintas partes del staff científico de la Facultad de Ciencias de la UBA recuerdo muy bien la frase: "¿pero como van a permitir que nos vayamos todos?". Y permitieron, nomás, y no pasó nada. Y tampoco recuerdo manifestaciones populares cuando la misión Ottalagano echó a Dios y Maria Santísima en el '74, ahorrándole ese trabajo a la dictadura. Hoy, un becario o un científico joven, formado, gana 700 u 800 pesos. Y se van, no algunos, no los mejores, se van todos, y nosotros tenemos que ayudarlos para hacerlo, escribimos cartas y recomendaciones. Y sabemos que los perdemos y, claro, el país. Pero ¿con qué cara podemos siguiera tratar de retenerlos cuando ellos ven que no sólo se están muriendo de hambre ahora, sino que los científicos senior "exitosos" ni siquiera pueden mantener razonablemente a sus familias? El éxodo de los jóvenes es la verdadera tragedia para nuestra ciencia: sin ellos estamos condenados al anquilosamiento y a la muerte vegetativa. Siempre fue complicado hacer ciencia en países subdesarrollados: la exigüidad de medios materiales y el aislamiento geográfico son factores importantes. Sin embargo se pudo hacer bastante, dignamente, y con la esperanza confirmada por los hechos de que nuestros alumnos serían más y mejores que nosotros, y que harían más y mejor ciencia en el país. Ahora, realmente no sé.

El rigor del pensamiento, que no es privativo pero sí una característica esencial de la ciencia, sirve para demostrar teoremas y clasificar aminoácidos. Pero también para analizar la marcha de una explotación agrícola o una industria, planear un viaje, analizar un libro o sopesar los argumentos de una discusión parlamentaria. Pero lo más importante es el espíritu de búsqueda, de relativización de la verdad absoluta. Paradigmas se establecen y destruyen; nuevas evidencias se incorporan corroborando o demoliendo teorías hasta ayer universalmente aceptadas. Y sin embargo los paradigmas perimidos y las viejas teorías siguen formando parte del edificio y no son simplemente desechadas y tiradas a la basura. Si esto no constituye la base de la cultura, ciertamente debiera serlo del comportamiento humano civilizado.

* Doctor en Física. Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Futuro deja este espacio abierto para continuar este u otros debates.

Memes: los genes del pensamient

POR PABLO CAPANNA

¿Para qué sirve la visera de la gorra?

Con un criterio puramente funcional, cualquiera diría que sirve para evitar que el sol pegue en los ojos. Por supuesto, para eso la visera tiene que ir en la frente. En los años '50, cuando se popularizaron las gorras con visera, se usaba así. Tanto Pig, el mecánico de Bull Rockett imaginado por Oesterheld, como Juan D. Perón, en cuyo homenaje por un tiempo la gorra llegó a llamarse "Pochito", usaban la visera siempre adelante.

gorra se dio vuelta, y la visera fue a parar a la nuca. Así solían usarla los jugadores de béisbol, con la sana intención de ver llegar la bola y evitar un pelotazo en el ojo. En algún momento, los demás, aunque no tenían nada qué temer, los imitaron. En poco tiempo, en todo el mundo las gorras se habían dado vuelta y aparentemente los únicos que siguen usándola a la antigua son los soldados iraníes, de puro fundamentalistas.

Ignoramos en qué momento y por qué causa se dio vuelta la gorra, del mismo modo que desconocemos el origen de tantas otras modas. poseían un valor de supervivencia, en sentido Pero lo que sí sabemos es que una vez puestas evolutivo, no era para que sobrevivieran los inen marcha se expanden como epidemias. En al- dividuos portadores sino el propio mensaje megún momento se extinguen, quizás desplazadas mético. De hecho, siempre se supo que la culpor una moda más poderosa, pero hay casos en tura sobrevive a sus creadores y que el triunfo que se eternizan como la corbata, que surgió du- de un escritor es llegar a ser anónimo. rante el sitio de Viena para imitar un amuleto turco y nunca más pudo ser erradicada.

cen y mueren al ritmo de la historia. Es difícil sa- la-hula o los chistes políticos, que suelen ser inber cuándo se extinguieron especies como "jai- mortales, al reciclarse de un gobernante a otro laife" o "esplín", que antes pululaban en los tan- Lo mismo se diría de pautas culturales como las gos, o cuándo se produjo la mutación que dio que en algún momento jerarquizaron el acto de origen a palabras como "re-masa" o "transar". Es fumar o desestimaron el peligro de las enfermedifícil explicar por qué la palabra "emblemático", dades sexuales. También podía aplicarse a la cirque antes sólo usaba Borges, ha llegado a estar en culación de los slogans: nadie recuerda que la boca de todos, hasta de los jugadores de fútbol, frase "piensa globalmente; actúa localmente" nacon imprevisibles sentidos. Quizás los lingüistas nos puedan explicar el mecanismo por el cual el "boncha" de los años '50 desapareció durante toda una generación para resucitar como el triunfante y omnímodo "chabón" de los '90.

PLAGAS CULTURALES

Una de las pocas personas que han reparado en el extraño fenómeno de la inversión de gorras es el zoólogo inglés Richard Dawkins, uno de los divulgadores y polemistas científicos más LA MEMÉTICA conocidos de los últimos años. Dawkins ha intentado explicar desde una perspectiva biológi- un movimiento que apunta a crear una nueva ca las modas, los estereotipos, las frases hechas ciencia llamada Memética. Entre las figuras más y otros fenómenos culturales de vida general- conocidas que se sintieron atraídas por el promente efímera. Nunca fue fácil determinar có- yecto o participaron en él se cuentan los filósomo brotan, se difunden y se extinguen ni por qué mientras algunas se expanden como plagas, el padre de la nanotecnología, Eric Drexler; otras abortan sin llegar a prosperar.

El mérito de Dawkins es haber planteado el problema, haciéndose eco de las sugerencias que hacía un pilar de la genética como Jacques Monod hacia el final de El azar y la necesidad. Cuando escribió su best-seller El gen egoísta (1976), Dawkins pensó que había llegado el momento de establecer una analogía entre genética y cultura, buscando el gen cultural.

Recordemos que, para Dawkins, árboles, mosquitos y hombres eran apenas máquinas reproductoras. Su única función era perpetuar la información genética de una generación a otra,

más allá de las aspiraciones de los individuos Una gallina era el recurso con que contaba e huevo para hacer más huevos, y el huevo era tai sólo el soporte del genoma gallináceo. Las uni dades que codifican la información biológica son los genes, que la transmiten mediante la re plicación y la reproducción. ¿Por qué no pen sar en unidades análogas para la cultura? Daw kins propuso que el mecanismo transmisor en este campo debía ser la imitación.

Cosas como tonadas, ideas, consignas, mo das y procedimientos podían ser los programa básicos de la cultura. Puesto que se transmití Sin embargo, hace menos de veinte años la an por imitación, Dawkins los llamó "mime mes" (usando la palabra como en "mímesis" imitación), o memes a secas, por analogía cor "genes".

Su colaborador N.K. Humphrey llegaba : afirmar entonces que los memes son "estructu ras vivas, no en sentido metafórico sino técni co" que parasitaban los cerebros tal como los vi rus lo hacen con los organismos.

Para Dawkins, la cultura sería el campo de batalla donde los memes compiten al estilo dar winiano para imponerse unos sobre otros. Los memes serían tan egoístas como los genes. S

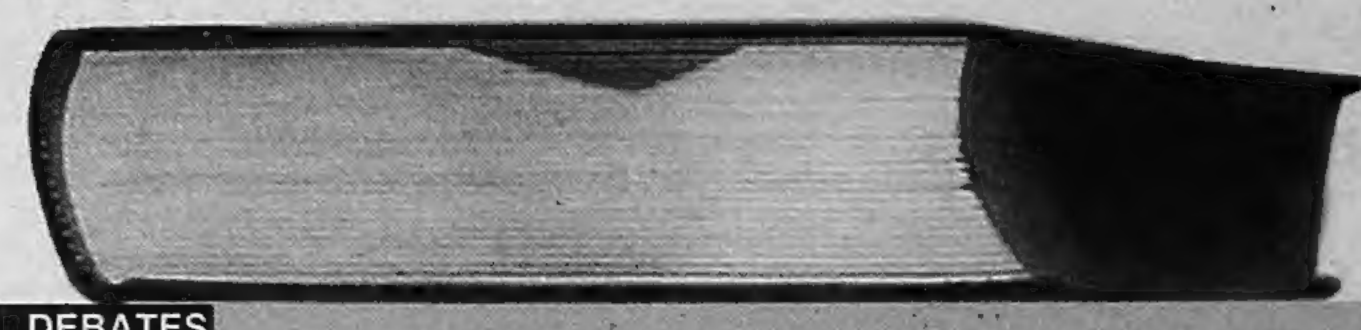
La idea era atrayente mientras Dawkins se ocupaba del revuelo que solían causar las rachas El mismo destino signa a las palabras, que na- de entusiasmo por la minifalda, el yoyó, el hució en el seno del anarquismo situacionista de 1968; hoy la usan hasta los más conservadores

> Yendo un poco más lejos, Dawkins calificaba como memes ideas tan complejas y multiformes como la de Dios o la creencia en la vida después de la muerte. Pero también admitía que la teoría de Darwin no dejaba de ser un meme, con lo cual sin proponérselo ponía en duda su objetividad.

Las propuestas de Dawkins han cuajado en fos Douglas R. Hofstaedter y Daniel Dennett; el promotor de la criónica, Keith Henson y Richard Brodie, de quien se dice que fue asistente técnico de Bill Gates y autor del programa Word original.

La memética aspira unificar psicología, biología, antropología y ciencias cognitivas. Un tanto enfático, Brodie proclamó que estaba llamada a protagonizar el mayor cambio de paradigma en toda la historia de la ciencia.

Del mismo modo que los individuos son máquinas reproductoras de genes, la mente humana, afirma



DEBATES

La ciencia ¿es cultura?

POR HERNÁN A. BONADEO "

telectuales del hombre". Pese a esta amplia cidas a costo infinito para cine o televisión! definición, el estereotipo de una persona culta distingue los cuartetos de Mozart de los de problemas terriblemente complejos, y nadie se Haydn, lee Günther Grass y Yeats, y. Dios lo hace experto en electroquímica leyendo Seperdone, Lacan en idioma original, y vio todo lecciones. Pero además: es divertida, fasci-Fellini, Bergman y Woody Allen, pero es inca-nante, elusiva, y muy laboriosa para aquel que paz de distinguir un leucocito de un neutrón. la tiene como medio de vida. Y las cosas im-¿Cuántos oyeron hablar alguna vez de Lan- portantes, globales, pueden ser explicadas y dau o Fermi, o tienen la más mínima noción entendidas por cualquier individuo medianade por qué diablos les dieron el Premio Nobel mente culto y pensante: un ejemplo claro fue a nuestros hiperpublicitados Houssay y Leloir, esa serie maravillosa, Cosmos, que tuvo faso tan siguiera a Milstein, el clonador? El mis- cinados a chicos y adultos. La "divulgación mo hecho de que la finalidad de la investiga- científica" no implica trivialización y tergiversación básica es la obtención de conocimiento ción, pero resulta fácil caer en ella o, por tepor el conocimiento mismo es universalmente mor a que así sea, en el opuesto. Los ahora ignorado.

mente a la confusión; no hablemos ya de ob- publicaciones tecnológico-científicas más o viedades tales como llamar ciencia a la parap- menos accesibles quizás contribuyan a acossicología o a la astrología: los términos "tecno- tumbrar a la gente a digerir mejor la ciencia. lógico" y "científico" son usados casi siempre indistinta e incorrectamente, y títulos rimbom- quintas partes del staff científico de la Faculbantes transforman pequeños avances en la tad de Ciencias de la UBA recuerdo muy bien cura universal del cáncer.

se suman los efectos de planes de estudio ob- pasó nada. Y tampoco recuerdo manifestacio-. soletos y profesores que muchas veces están nes populares cuando la misión Ottalagano poco actualizados. Física, química y biología echó a Dios y Maria Santísima en el '74, ahosuelen reducirse a una sucesión de leyes y rrándole ese trabajo a la dictadura. Hoy, un benombres aprendidos de memoria, donde se cario o un científico joven, formado, gana 700 y filosófico. Se enseñan retazos de la ciencia, ayudarlos para hacerlo, escribímos cartas y reno qué es la ciencia, ni qué es el método cien- comendaciones. Y sabemos que los perdemos tífico; a lo sumo los chicos aprenden, de me- y, claro, el país. Pero ¿con qué cara podemos moria, las palabrejas "inductivo-deductivo", sin siguiera tratar de retenerlos cuando ellos ven sospechar siguiera los misterios de la prime- que no sólo se están muniendo de hambre ahora. Pensar está prohibido: guay del alumno que ra, sino que los científicos senior "exitosos" ni en un arranque de independencia recorra uno siguiera pueden mantener razonablemente a de los infinitos caminos que llevan de una hi- sus familias? El éxodo de los jóvenes es la verpótesis a una tesis, apartándose de la respues- dadera tragedia para nuestra ciencia: sin ellos ta envasada. Esa lógica férrea que los chicos estamos condenados al anquilosamiento y a menores poseen en gran medida se pierde en la muerte vegetativa. Siempre fue complicado la escuela, para no recuperarse, en muchos hacer ciencia en países subdesarrollados: la casos, nunca.

La profesión de profesor secundario es dura: corriendo de colegio en colegio, mal pagos, bargo se pudo hacer bastante, dignamente, y aguantando cargadas, barullo e Indiferencia con la esperanza confirmada por los hechos por parte de hordas salvajes de adolescentes. de que nuestros alumnos serían más y mejo-Pero, con las consabidas honrosas excepcio- res que nosotros, y que harían más y mejor nes, ellos contribuyen. La caída en la rutina es ciencia en el país. Ahora, realmente no sé. casi inevitable, porque ¿cómo podrían hablar con imaginación y entusiasmo de aquello que vo pero sí una característica esencial de la ciendesconocen, o que ven que se les escapa día cia, sirve para demostrar teoremas y clasificar a día? Como resultado, en la mentalidad de la aminoácidos. Pero también para analizar la mayoría, la ciencia es algo "difícil". Como no marcha de una explotación agrícola o una inpudieron entender ni jota de la tabla de Men- dustria, planear un viaje, analizar un libro o sodeleiev, y apenas rascaron un cuatro en física pesar los argumentos de una discusión parlaen marzo colgándose con alfileres frases y fór- mentaria. Pero lo más importante es el espírimulas sin aparente contenido (fuerzaigualma- tu de búsqueda, de relativización de la verdad saporaceleración), concluyen que cualquiera absoluta. Paradigmas se establecen y destruque se anima a estudiar ciencia es un "bocho". yen; nuevas evidencias se incorporan como-Y esa mitificación por un lado aísla al científi- borando o demoliendo teorías hasta ayer unico y bloquea la capacidad de comprensión del versalmente aceptadas. Y sin embargo los pa-

buena tajada de culpa. Pareciera que no nos mente desechadas y tiradas a la basura. Si esexplicar lo que hacemos, o por qué lo hace- mente debiera serlo del comportamiento humos, en un nivel que sea comprensible; nos mano civilizado. refugiamos mayormente en nuestro aislamiento o, peor, en la pedantería de hablar difícil para demostrar cuán inteligentes somos. Otra lacra es la vulgarización científica que pretende UBA. Futuro deja este espacio abierto para demostrar que cualquier idiota aprende mecá- continuar este u otros debates.

nica cuántica en cinco minutos y sin pensar. Y la tercera, el academicismo ferozmente abu-Según el Diccionario de la Real Academia mido. Pero gué difícil es atraer o interesara na-Española, cultura es "el resultado o efecto de die con honestos y arduos experimentos en la cultivar los conocimientos humanos y de afi- época de la guerra de las galaxias, o compenarse por medio del ejercicio las facultades intir con las chantadas pseudocientíficas produ-

Lo cierto es que la ciencia no es trivial, hay más frecuentes -y alguna vez serios- suple-Los medios de difusión contribuyen alegre- mentos científicos de algunos diarios, y otras

En el '66, cuando renunciaron las cuatro la frase: "¿pero cómo van a permitir que nos Y está, por supuesto, la educación media: vayamos todos?". Y permitieron, nomás, y no exigüidad de medios materiales y el aislamiento geográfico son factores importantes. Sin em-

El rigor del pensamiento, que no es privatiradigmas perimidos y las viejas teorías siguen Los científicos tenemos también nuestra formando parte del edificio y no son simplegusta tomamos el trabajo de pensar en cómo to no constituye la base de la cultura, cierta-

> * Doctor en Física. Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,

Memes: los genes del pensamiento

POR PABLO CAPANNA

¿Para qué sirve la visera de la gorra?

imaginado por Oesterheld, como Juan D. Pe- este campo debía ser la imitación.

con la sana intención de ver llegar la bola y evi- "genes". mente los únicos que siguen usándola a la anti- rus lo hacen con los organismos. gua son los soldados iraníes, de puro fundamen- Para Dawkins, la cultura sería el campo de y sistemas educativos enteros.

que se eternizan como la corbata, que surgió du- de un escritor es llegar a ser anónimo. turco y nunca más pudo ser erradicada.

fante y omnímodo "chabón" de los '90.

PLAGAS CULTURALES

en el extraño fenómeno de la inversión de go- objetividad. rras es el zoólogo inglés Richard Dawkins, uno de los divulgadores y polemistas científicos más LA MEMÉTICA otras abortan sin llegar a prosperar.

El mérito de Dawkins es haber planteado el Richard Brodie, de quien se dice que fue problema, haciéndose eco de las sugerencias que asistente técnico de Bill Gates y autor del hacía un pilar de la genética como Jacques Mo- programa Word original. nod hacia el final de El azar y la necesidad. Cuan- La memética aspira unificar psicolodo escribió su best-seller El gen egoísta (1976), gía, biología, antropología y ciencias Dawkins pensó que había llegado el momento cognitivas. Un tanto enfático, Brodie de establecer una analogía entre genética y cul- proclamó que estaba llamada a protatura, buscando el gen cultural.

Recordemos que, para Dawkins, árboles, ma en toda la historia de la ciencia. mosquitos y hombres eran apenas máquinas re- Del mismo modo que los indiviproductoras. Su única función era perpetuar la duos son máquinas reproductoras de información genética de una generación a otra, genes, la mente humana, afirma

Con un criterio puramente funcional, cual- sólo el soporte del genoma gallináceo. Las uni- propia reproducción. quiera diría que sirve para evitar que el sol pe- dades que codifican la información biológica Los más fervientes reduccionistas no dudan tiempo", archivos ejecutables con mensajes de Blackmore reconoce que los memes son muy

llegó a llamarse "Pochito", usaban la visera siem- das y procedimientos podían ser los programas quisiera creer que no está hablando en serio ductores, que iban colonizando mente tras men- El eje del argumento sigue siendo la imitación, Sin embargo, hace menos de veinte años la an por imitación, Dawkins los llamó "mime- hace en la ordenación sacerdotal como un ejem- casos de adoctrinamiento y lavado de cerebros, to creador de cultura. Si nos atenemos a la estricgorra se dio vuelta, y la visera fue a parar a la mes" (usando la palabra como en "mímesis", plo de "contagio físico" de los memes. Aquí la no parece autorizar extrapolaciones más auda- ta caracterización que hace Blackmore, la imitanuca. Así solían usarla los jugadores de béisbol, imitación), o memes a secas, por analogía con metáfora parece habérsele descontrolado. ces. Dawkins afirma, de un modo muy poco ción sería casi un acto consciente, muy alejado

"boncha" de los años '50 desapareció durante to- Yendo un poco más lejos, Dawkins califica- teoría que se proclama científica. da una generación para resucitar como el triun- ba como memes ideas tan complejas y multiformes como la de Dios o la creencia en la vida des- CONTAGIO Y TRANSMISIÓN Una de las pocas personas que han reparado con lo cual sin proponérselo ponía en duda su los virus informáticos, que le vinieron como ani- ral al "meme de la selección natural"? Si la me- bio, ideas como "justicia" o "democracia" tie-

conocidos de los últimos años. Dawkins ha in- Las propuestas de Dawkins han cuajado en tentado explicar desde una perspectiva biológi- un movimiento que apunta a crear una nueva ca las modas, los estereotipos, las frases hechas ciencia llamada Memética. Entre las figuras más y otros fenómenos culturales de vida general- conocidas que se sintieron atraídas por el promente esímera. Nunca fue fácil determinar có- yecto o participaron en él se cuentan los filósomo brotan, se difunden y se extinguen ni por fos Douglas R. Hofstaedter y Daniel Dennett; qué mientras algunas se expanden como plagas, el padre de la nanotecnología, Eric Drexler; el promotor de la criónica, Keith Henson y

gonizar el mayor cambio de paradig-

más allá de las aspiraciones de los individuos. Dennett, es un complejo que va creciendo a me- lar su modelo. Además de la "ideosfera" (así lla- un biólogo, se habría hecho necesario para alo-Una gallina era el recurso con que contaba el dida que los memes reestructuran un cerebro ma Hofstaedter a la cultura), ahora había una jar nuevos memes. También el desarrollo de eshuevo para hacer más huevos, y el huevo era tan con el único fin de volverlo más apto para su "silicosfera", donde aparecían y proliferaban tructuras nerviosas adecuadas para imitar con-

gue en los ojos. Por supuesto, para eso la visera son los genes, que la transmiten mediante la re- en afirmar que todas las religiones e ideas polí- autoayuda y hasta "avisos de virus". Algunos no distintos de los genes y, aunque admite que la tiene que ir en la frente. En los años 50, cuan- plicación y la reproducción. ¿Por qué no pen- ticas pueden ser reducidas a memes o comple- sólo eran capaces de masticarse los discos rígi- ciencia es un complejo de memes, no acepta do se popularizaron las gorras con visera, se usa- sar en unidades análogas para la cultura? Daw- jos de memes. El polémico Dawkins carga un dos sino de contaminar la Red, difundiéndose equipararla con la religión, a la cual presenta coba así. Tanto Pig, el mecánico de Bull Rockett kins propuso que el mecanismo transmisor en tanto las tintas cuando describe los "síntomas como epidemias. de la religión": la fe, el sentido del misterio, la ¿Por qué no pensar de que toda la cultura es- lestas cadenas que antes viajaban por correo y rón, en cuyo homenaje por un tiempo la gorra Cosas como tonadas, ideas, consignas, mo- actividad "infecciosa" de los predicadores. Pero taba infectada por virus mentales autorrepro- ahora circulan por Internet. básicos de la cultura. Puesto que se transmití- cuando habla de la imposición de manos que se te? Esta idea, aunque parezca plausible en los que distinguiría al hombre del animal, en cuan-

tar un pelotazo en el ojo. En algún momento, Su colaborador N.K. Humphrey llegaba a tales infectan a los niños y son los responsables tes a los memes, y por eso creen en los enanitos mismo Dawkins la ejemplificaba con conductas los demás, aunque no tenían nada qué temer, afirmar entonces que los memes son "estructu- de calamidades como la delincuencia juvenil, la o en Papá Noel. Pero nunca explica por qué se animales, especialmente de los gorriones. De helos imitaron. En poco tiempo, en todo el mun- ras vivas, no en sentido metafórico sino técni- malacalidad educativa y las familias monopa- inmunizan a partir de determinada edad. cho, hoy sabemos que los mecanismos de imitado las gorras se habían dado vuelta y aparente- co" que parasitaban los cerebros tal como los vi- rentales. Vaticina que las autopistas de la infor- Para Brodie, ninguna de nuestras ideas es ori- ción en el mundo animal son tantos y tan difunmación pronto les permitirán invadir gobiernos ginal. Sólo contraemos el meme y él se apode- didos que habría que pensar más en diferencias

batalla donde los memes compiten al estilo dar- Por su parte, Vajk asegura que la perspectiva narla, como ocurre en el caso de los fanáticos. los animales, por lo menos en este aspecto. Ignoramos en qué momento y por qué cau- winiano para imponerse unos sobre otros. Los es un meme que nació en la pintura del siglo El lugar del contagio es la comunicación: la TV, Los antropólogos son más específicos. Desde sa se dio vuelta la gorra, del mismo modo que memes serían tan egoístas como los genes. Si XVI, y aparentemente se habría extinguido con la publicidad, la música pop, la educación, la la perspectiva memética, los memes no estarían desconocemos el origen de tantas otras modas. poseían un valor de supervivencia, en sentido el arte abstracto, o que el marxismo fue un vi- enseñanza religiosa, hasta la charla con amigos. sujetos a ninguna evolución sino apenas some-Pero lo que sí sabemos es que una vez puestas evolutivo, no era para que sobrevivieran los in- rus mental que contagió a millones de rusos, lle- Los virus se propagan de cerebro a cerebro por tidos a una competencia que desplaza a uno por en marcha se expanden como epidemias. En al- dividuos portadores sino el propio mensaje me- vado por un portador sano llamado Lenin. Con el mecanismo de la imitación, tanto vertical (de otro. Sin embargo, si admitimos que las palagún momento se extinguen, quizás desplazadas mético. De hecho, siempre se supo que la cul- la misma ligereza pretende explicar a Hitler, a padres a hijos) como horizontal (entre pares). bras son memes, es un hecho que las palabras

rante el sitio de Viena para imitar un amuleto La idea era atrayente mientras Dawkins se sintomatología es el pensamiento único? Vajk proselitismo) o indirecta (el arte, la teología o bras terminadas en "gate" llevan automáticaocupaba del revuelo que solían causar las rachas no lo decía, pero afirmaba que la idea de tole- la literatura). La pregunta que subsiste es: ¿de mente a pensar en conspiraciones políticas, co-El mismo destino signa a las palabras, que na- de entusiasmo por la minifalda, el yoyó, el hu- rancia sí lo era. En enero de 1989, cuando ya se dónde vienen los memes, además de transmi- sa que no ocurría antes. La palabra evolucionó cen y mueren al ritmo de la historia. Es difícil sa- la-hula o los chistes políticos, que suelen ser in- estaba cayendo el Muro, enunció una curiosa tirse por imitación? ber cuándo se extinguieron especies como "jai- mortales, al reciclarse de un gobernante a otro. teoría político-inmunológica, según la cual la ¿Y la ciencia? Los paradigmas científicos, ;se- Lo mismo diríamos de la Argentina, donde laife" o "esplín", que antes pululaban en los tan- Lo mismo se diría de pautas culturales como las versión mutante del meme de la tolerancia pro- rán apenas memes que los mosquitos docentes "copar", a comienzos de los '70, significaba "togos, o cuándo se produjo la mutación que dio que en algún momento jerarquizaron el acto de vocaba inmunodeficiencia en la cultura ameri- nos inoculan en la escuela y en la universidad? mar por medio de las armas" un cuartel o una origen a palabras como "re-masa" o "transar". Es fumar o desestimaron el peligro de las enferme- cana y la hacía incapaz de resistir el embate del De ningún modo, se defiende Dawkins. Las ide- comisaría, a finales de la década ya se había condifícil explicar por qué la palabra "emblemático", dades sexuales. También podía aplicarse a la cir- marxismo, augurándole un destino incierto. as científicas no son virus: son objetivas, están vertido en "gustar" y hoy se ha transformado que antes sólo usaba Borges, ha llegado a estar en culación de los slogans: nadie recuerda que la Quizás estaba abogando por más intolerancia, sujetas a prueba y compiten entre sí conforme en el adjetivo "copado", que se aplica casi a toboca de todos, hasta de los jugadores de fútbol, frase "piensa globalmente, actúa localmente" na- pero de todos modos los hechos lo desmintie- a la selección natural. mezcian discepolianamente Lavoisier, Mendel, u 800 pesos. Y se van, no algunos, no los me- con imprevisibles sentidos. Quizás los lingüistas ció en el párrafo con el cual cerra- nada. y Ohm, desprendidos de su contexto histórico jores, se van todos, y nosotros tenemos que nos puedan explicar el mecanismo por el cual el 1968; hoy la usan hasta los más conservadores. escasa no es una buena performance para una ba su libro de 1976, Dawkins había reconoci- El psicólogo Henry Plotkin admite el rol de

llo al dedo para apunta-

"gusanos", "caballos de Troya", "bombas de ductas de otros habría tenido la misma causa.

Brodie también sostiene que los virus men- metafórico, que los niños son inmunodeficien- de las posibilidades del animal. Sin embargo, el

ra como un virus de nuestra mente hasta domi- cuantitativas que cualitativas entre el hombre y por una moda más poderosa, pero hay casos en tura sobrevive a sus creadores y que el triunfo. La infección religiosa, por ejemplo, puede ser evolucionan. Por ejemplo, en el inglés estadou-¿Será el capitalismo global otra virosis, cuya directa (el contacto personal con creyentes o el . nidense, después del Watergate todas las pala-

como otro virus?

LOS MEMES EN CUARENTENA

Un reciente debate planteado en las pági-Blackmore.

Bastante más moderada que otros frases brillantes. desarrollo del cerebro humano, añade ingenua.

mo un meme "viral", y la compara con las mo-

cargándose de otro sentido.

do. Si eso no es evolucionar, Darwin no sabía

do que la doctrina de Darwin era un complejo la imitación en la conducta social, pero afirma de memes, del mismo modo que lo eran Sócra- que en definitiva sólo transmite ideas de escasa tes, Leonardo, Copérnico o el meme del altruis- complejidad como modas, estilos o palabras, pepués de la muerte. Pero también admitía que la Años después de que Dawkins inventara los mo, que no existe en la naturaleza. Pero, enton- ro en definitiva no aporta nada que tenga deteoría de Darwin no dejaba de ser un meme, memes por analogía con los genes, aparecieron ces, ¿cómo es posible aplicar la selección natu- masiada importancia para la cultura. En cammética lo explica todo, se explicará a sí misma, nen un proceso muy lento de construcción social, y no es posible reducirlas a unas cuantas conductas "atómicas" como sería el caso de los

Las teorías que pretenden explicarlo todo suenas de la revista Scientific American de oc- len agotarse pronto, y hasta ahora, a pesar de los tubre del 2000 convocó a psicólogos, an- anuncios espectaculares, la memética ha sido tan tropólogos y biólogos para discutir una poco exitosa como otras "nuevas ciencias" que exposición actualizada de la memética gozaron de gran promoción. Por ejemplo, la "sepresentada por la psicóloga Susan mántica general" de Korzybski, que causó estragos en los años '20 y se agotó en unas cuantas

autores, Blackmore dice que la natu- Quizás el meme no pase de ser una buena pisraleza humana resulta imposible de ta basada en la analogía, un intento reduccioexplicar en términos evolutivos si no nista y algo simplista de explicar la cultura, que se acepta la hipótesis de los memes. quizás sea el fenómeno más complejo que co-Cosas como el arte o la matemática nocemos. Si los estudiosos de la complejidad reresultan totalmente inútiles como nuncian a ser deterministas en la meteorología, ventajas competitivas para sobrevivir un sistema comparativamente más simple que en la selección natural, pero comien- el efecto combinado de 6 mil millones decerezan a entenderse cuando se los ve co- bros (sin contar toda la historia humana), la memo memes que compiten entre sí. El mética aparece como una propuesta un tanto

NOVEDADES EN CIENCIA

LOS MIL OJOS DE LA ESTRELLA SERPIENTE

Discover Son criaturas marinas pequeñas, frágiles y muy parecidas a las famosas estrellas de mar. Pero más allá de su aspecto curioso, y hermoso, las "estrellas serpientes" tienen una particularidad que las hace especialmente interesantes: sus cuerpos están cubiertos de pequeñisimas lentes que funcionan como un superojo, un sistema óptico múltiple y sofisticado. Al igual que las estrellas de mar, las estrellas serpientes (Ophiopteris papillosa) pertenecen a una familia de invertebrados marinos conocidos como equinodermos. Tienen un cuerpo carnoso y redondeado, que puede medir hasta cinco centímetros de diámetro, y cinco frágiles brazos de hasta 15 centímetros de largo. Esos brazos, que les dan su aspecto característico, están cubiertos de bandas y espinas. Y además, son sumamente ágiles: gracias al veloz y serpenteante movimiento de sus brazos (del cual proviene el nombre popular de la especie), las estrellas serpiente son muy rápidas. Brazos ágiles y velocidad: mediante esta eficaz combinación, estos equinodermos pueden capturar a sus presas (peces peque-

Hasta hace poco, no era mucho más lo que se sabía de estos pequeños invertebrados de color amarronado, muy típicos de las costas de California. Pero un grupo de investigadores norteamericanos,

ños, cangrejos e incluso, a sus primas,

las estrellas de mar).



encabezado por la doctora Joanna Aizemberg, descubrió que el cuerpo de las estrellas serpiente no sólo está recubierto de espinas, sino también de miles de trocitos de cristal de calcita. Y mucho más que eso: cuando Aizemberg y los suyos examinaron más detenidamente esos trocitos de cristal, se dieron cuenta de que, en realidad, eran diminutas lentes colectoras de luz, casi perfectas y de un grosor menor al de un cabello humano. "Esas lentes están muy lejos de cualquier cosa que podamos lograr con nuestra actual tecnología", dice la científica con una inevitable expresión de asombro. Al parecer, esas miles de lentes actúan en conjunto como un gran ojo compuesto (algo no muy distinto al de las moscas), focalizando la luz que reciben en unas células lotorreceptoras que se encuentran por debajo de ellas.

Según Aizemberg (que trabaja para los Lucent Technologies' Bell Labs, en New Jersey), la suma de la luz recogida por todas las lentes le da a la estrella serpiente una imagen cruda de su entomo. Desde el punto de vista biológico, el hallazgo es de por sí muy valioso, pero Aizemberg y su equipo ya están pensando en sus implicancias tecnológicas: el diseno de microlentes podría ser muy importante, por ejemplo en la producción de microchips o en el desarrollo de redes informáticas ópticas. "Las microlentes de las estrellas serpientes son un caso de ingeniería natural muy notable -explica la investigadora- y podríamos imitarlas, copiando de la naturaleza un diseño que ha funcionado durante miles y miles de años".

Dennett, es un complejo que va creciendo a me- lar su modelo. Además de la "ideosfera" (así lla- un biólogo, se habría hecho necesario para alopropia reproducción.

tanto las tintas cuando describe los "síntomas como epidemias. de la religión": la fe, el sentido del misterio, la metáfora parece habérsele descontrolado.

malacalidad educativa y las familias monopa- inmunizan a partir de determinada edad. rentales. Vaticina que las autopistas de la información pronto les permitirán invadir gobiernos ginal. Sólo contraemos el meme y él se apodey sistemas educativos enteros.

estaba cayendo el Muro, enunció una curiosa tirse por imitación? teoría político-inmunológica, según la cual la ¿Y la ciencia? Los paradigmas científicos, ¿sepero de todos modos los hechos lo desmintie- a la selección natural. ron. Sin duda, una capacidad de predicción tan teoría que se proclama científica.

CONTAGIO Y TRANSMISIÓN

Años después de que Dawkins inventara los memes por analogía con los genes, aparecieron los virus informáticos, que le vinieron como anillo al dedo para apunta-

dida que los memes reestructuran un cerebro ma Hofstaedter a la cultura), ahora había una jar nuevos memes. También el desarrollo de escon el único fin de volverlo más apto para su "silicosfera", donde aparecían y proliferaban tructuras nerviosas adecuadas para imitar con-"gusanos", "caballos de Troya", "bombas de ductas de otros habría tenido la misma causa. Los más fervientes reduccionistas no dudan tiempo", archivos ejecutables con mensajes de en afirmar que todas las religiones e ideas polí- autoayuda y hasta "avisos de virus". Algunos no ticas pueden ser reducidas a memes o comple- sólo eran capaces de masticarse los discos rígijos de memes. El polémico Dawkins carga un dos sino de contaminar la Red, difundiéndose

¿Por qué no pensar de que toda la cultura esactividad "infecciosa" de los predicadores. Pero taba infectada por virus mentales autorreproquisiera creer que no está hablando en serio ductores, que iban colonizando mente tras mencuando habla de la imposición de manos que se te? Esta idea, aunque parezca plausible en los hace en la ordenación sacerdotal como un ejem- casos de adoctrinamiento y lavado de cerebros, to creador de cultura. Si nos atenemos a la estricplo de "contagio físico" de los memes. Aquí la no parece autorizar extrapolaciones más auda- ta caracterización que hace Blackmore, la imitaces. Dawkins afirma, de un modo muy poco ción sería casi un acto consciente, muy alejado Brodie también sostiene que los virus men- metafórico, que los niños son inmunodeficien- de las posibilidades del animal. Sin embargo, el tales infectan a los niños y son los responsables tes a los memes, y por eso creen en los enanitos de calamidades como la delincuencia juvenil, la o en Papá Noel. Pero nunca explica por qué se

Para Brodie, ninguna de nuestras ideas es orira como un virus de nuestra mente hasta domi-Por su parte, Vajk asegura que la perspectiva narla, como ocurre en el caso de los fanáticos. es un meme que nació en la pintura del siglo El lugar del contagio es la comunicación: la TV, XVI, y aparentemente se habría extinguido con la publicidad, la música pop, la educación, la la perspectiva memética, los memes no estarían el arte abstracto, o que el marxismo fue un vi- enseñanza religiosa, hasta la charla con amigos. sujetos a ninguna evolución sino apenas somerus mental que contagió a millones de rusos, lle- Los virus se propagan de cerebro a cerebro por tidos a una competencia que desplaza a uno por vado por un portador sano llamado Lenin. Con el mecanismo de la imitación, tanto vertical (de otro. Sin embargo, si admitimos que las palala misma ligereza pretende explicar a Hitler, a padres a hijos) como horizontal (entre pares). bras son memes, es un hecho que las palabras Jim Jones y a todas las religiones del mundo. La infección religiosa, por ejemplo, puede ser evolucionan. Por ejemplo, en el inglés estadou-¿Será el capitalismo global otra virosis, cuya directa (el contacto personal con creyentes o el a nidense, después del Watergate todas las palasintomatología es el pensamiento único? Vajk proselitismo) o indirecta (el arte, la teología o bras terminadas en "gate" llevan automáticano lo decía, pero afirmaba que la idea de tole- la literatura). La pregunta que subsiste es: ¿de mente a pensar en conspiraciones políticas, corancia sí lo era. En enero de 1989, cuando ya se dónde vienen los memes, además de transmi- sa que no ocurría antes. La palabra evolucionó

versión mutante del meme de la tolerancia pro- rán apenas memes que los mosquitos docentes vocaba inmunodeficiencia en la cultura ameri- nos inoculan en la escuela y en la universidad? cana y la hacía incapaz de resistir el embate del De ningún modo, se defiende Dawkins. Las idemarxismo, augurándole un destino incierto. as científicas no son virus: son objetivas, están Quizás estaba abogando por más intolerancia, sujetas a prueba y compiten entre sí conforme en el adjetivo "copado", que se aplica casi a to-

Sin embargo, en el párrafo con el cual cerra- nada. escasa no es una buena performance para una ba su libro de 1976, Dawkins había reconocido que la doctrina de Darwin era un complejo de memes, del mismo modo que lo eran Sócrates, Leonardo, Copérnico o el meme del altruismo, que no existe en la naturaleza. Pero, entonces, ¿cómo es posible aplicar la selección natural al "meme de la selección natural"? Si la memética lo explica todo, ¿se explicará a sí misma, como otro virus?

LOS MEMES EN CUARENTENA

Un reciente debate planteado en las páginas de la revista Scientific American de octubre del 2000 convocó a psicólogos, antropólogos y biólogos para discutir una exposición actualizada de la memética presentada por la psicóloga Susan Blackmore.

Bastante más moderada que otros autores, Blackmore dice que la natudesarrollo del cerebro humano, añade ingenua.

CHIEF THE STREET

Blackmore reconoce que los memes son muy distintos de los genes y, aunque admite que la ciencia es un complejo de memes, no acepta equipararla con la religión, a la cual presenta como un meme "viral", y la compara con las molestas cadenas que antes viajaban por correo y ahora circulan por Internet.

El eje del argumento sigue siendo la imitación, que distinguiría al hombre del animal, en cuanmismo Dawkins la ejemplificaba con conductas animales, especialmente de los gorriones. De hecho, hoy sabemos que los mecanismos de imitación en el mundo animal son tantos y tan difundidos que habría que pensar más en diferencias cuantitativas que cualitativas entre el hombre y los animales, por lo menos en este aspecto.

Los antropólogos son más específicos. Desde cargándose de otro sentido.

Lo mismo diríamos de la Argentina, donde "copar", a comienzos de los '70, significaba "tomar por medio de las armas" un cuartel o una comisaría, a finales de la década ya se había convertido en "gustar" y hoy se ha transformado do. Si eso no es evolucionar, Darwin no sabía

El psicólogo Henry Plotkin admite el rol de la imitación en la conducta social, pero afirma que en definitiva sólo transmite ideas de escasa complejidad como modas, estilos o palabras, pero en definitiva no aporta nada que tenga demasiada importancia para la cultura. En cambio, ideas como "justicia" o "democracia" tienen un proceso muy lento de construcción social, y no es posible reducirlas a unas cuantas conductas "atómicas" como sería el caso de los

Las teorías que pretenden explicarlo todo suelen agotarse pronto, y hasta ahora, a pesar de los anuncios espectaculares, la memética ha sido tan poco exitosa como otras "nuevas ciencias" que gozaron de gran promoción. Por ejemplo, la "semántica general" de Korzybski, que causó estragos en los años '20 y se agotó en unas cuantas frases brillantes.

Quizás el meme no pase de sér una buena pisraleza humana resulta imposible de ta basada en la analogía, un intento reduccioexplicar en términos evolutivos si no nista y algo simplista de explicar la cultura, que se acepta la hipótesis de los memes. quizás sea el fenómeno más complejo que co-Cosas como el arte o la matemática nocemos. Si los estudiosos de la complejidad reresultan totalmente inútiles como nuncian a ser deterministas en la meteorología, ventajas competitivas para sobrevivir un sistema comparativamente más simple que en la selección natural, pero comien- el efecto combinado de 6 mil millones decerezan a entenderse cuando se los ve co- bros (sin contar toda la historia humana), la memo memes que compiten entre sí. El mética aparece como una propuesta un tanto

NOVEDADES EN CIENCIA

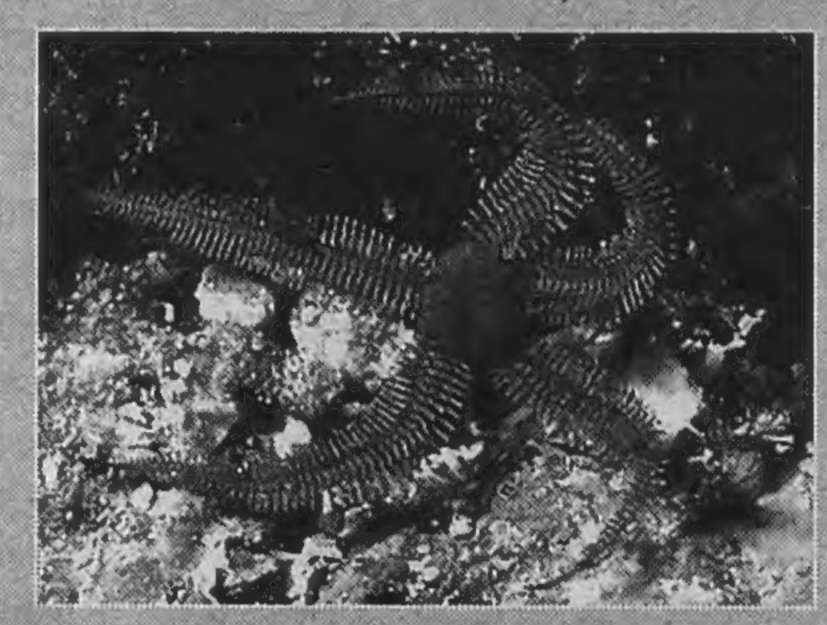
Son criaturas marinas

LOS MIL OJOS DE LA ESTRELLA SERPIENTE

pequeñas, frágiles y muy parecidas a las famosas estrellas de mar. Pero más allá de su aspecto curioso, y hermoso, las "estrellas serpientes" tienen una particularidad que las hace especialmente interesantes: sus cuerpos están cubiertos de pequeñisimas lentes que funcionan como un superojo, un sistema óptico múltiple y sofisticado. Al igual que las estrellas de mar, las estrellas serpientes (Ophiopteris papillosa) pertenecen a una familia de invertebrados marinos conocidos como equinodermos. Tienen un cuerpo carnoso y redondeado, que puede medir hasta cinco centímetros de diámetro, y cinco frágiles brazos de hasta 15 centímetros de largo. Esos brazos, que les dan su aspecto característico, están cubiertos de bandas y espinas. Y además, son sumamente ágiles: gracias al veloz y serpenteante movimiento de sus brazos (del cual proviene el nombre popular de la especie), las estrellas serpiente son muy rápidas. Brazos ágiles y velocidad: mediante esta eficaz combinación, estos equinodermos pueden capturar a sus presas (peces peque-

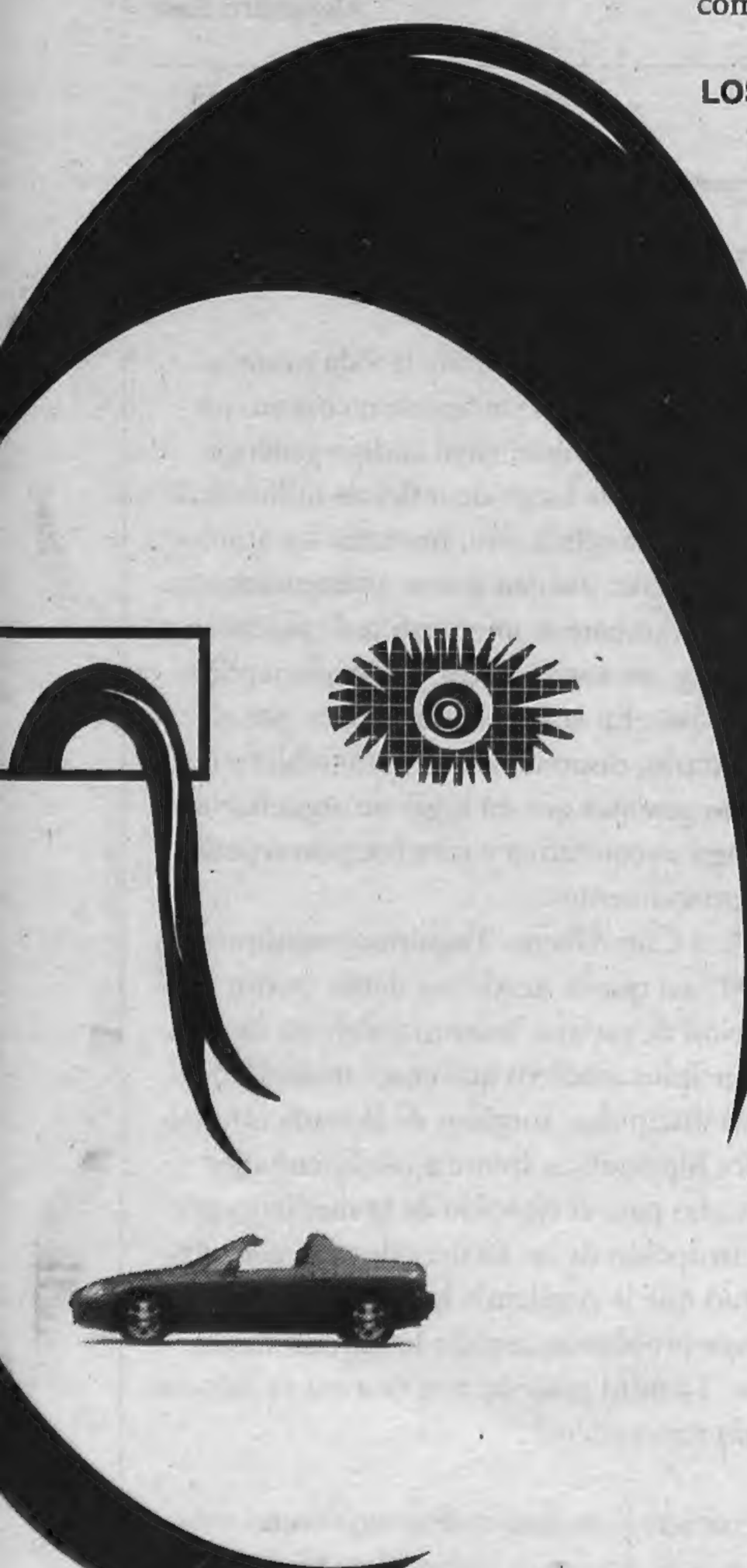
las estrellas de mar). Hasta hace poco, no era mucho más lo que se sabía de estos pequeños invertebrados de color amarronado, muy típicos de las costas de California. Pero un grupo de investigadores norteamericanos,

ños, cangrejos e incluso, a sus primas,



encabezado por la doctora Joanna Aizemberg, descubrió que el cuerpo de las estrellas serpiente no sólo está recubierto de espinas, sino también de miles de trocitos de cristal de calcita. Y mucho más que eso: cuando Aizemberg y los suyos examinaron más detenidamente esos trocitos de cristal, se dieron cuenta de que, en realidad, eran diminutas lentes colectoras de luz, casi perfectas y de un grosor menor al de un cabello humano. "Esas lentes están muy lejos de cualquier cosa que podamos lograr con nuestra actual tecnología", dice la científica con una inevitable expresión de asombro. Al parecer, esas miles de lentes actúan en conjunto como un gran ojo compuesto (algo no muy distinto al de las moscas), focalizando la luz que reciben en unas células fotorreceptoras que se encuentran por debajo de ellas.

Según Aizemberg (que trabaja para los Lucent Technologies' Bell Labs, en New Jersey), la suma de la luz recogida por todas las lentes le da a la estrella serpiente una imagen cruda de su entorno. Desde el punto de vista biológico, el hallazgo es de por sí muy valioso, pero Aizemberg y su equipo ya están pensando en sus implicancias tecnológicas: el diseño de microlentes podría ser muy importante, por ejemplo en la producción de microchips o en el desarrollo de redes informáticas ópticas, "Las microlentes de las estrellas serpientes son un caso de ingeniería natural muy notable -explica la investigadora- y podríamos imitarlas, copiando de la naturaleza un diseño que ha funcionado durante miles y miles de años".



LIBROS Y PUBLICACIONES

EXACTAMENTE Revista de la FCEyN, N° 21 Universidad de Buenos Aires, 42 págs.



La revista Exactamente

-que se publica desde
1994- de alguna manera
refleja el ambiente de
discusión y racionalidad
de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
El número de septiembre

que hoy comenta y recomienda Futuro contiene un reportaje al juez Gabriel Cavallo, que declaró la inconstitucionalidad de las leyes de Punto Final y Obediencia Debida y recientemente fue ascendido a camarista. La posibilidad de educar a través de Internet es otro de los temas de debate en las páginas de Exactamente. Martín Varsavsky, mecenas y director del portal educ.ar; Alicia Camilloni, secretaria académica de la UBA; y Silvina Gvirtz, profesora adjunta de la FCEyN, debaten sobre el uso de la tecnología. Por cierto, en un país donde sólo el 5 por ciento de las escuelas están conectadas a la red, felizmente excediendo los términos históricos de "apocalípticos e integrados" que enunciara Umberto Eco, hace ya tantos años. "La Tierra al rojo vivo", es otro de los interesantes informes de la revista que, a pesar de lo que podría indicar su título en el contexto de los bombardeos sobre Asia, se refiere al cambio climático global y a sus consecuencias sobre el medio ambiente. Hablando de imperios y teorías conspirativas, el investigador Guillermo Giménez de Castro, y a propósito de un programa de televisión, le hinca el diente a la difundida versión acerca de que, en realidad, el hombre nunca pisó la Luna sino que se trató de una prolija filmación de Hollywood, en algún desierto norteamericano. Conclusión: "La teoría conspirativa es hueca y fútil". La revista también incluye "Aftosa: ¿un regreso anunciado?", "Atucha II: otra metáfora de la Argentina", nota en la que Guillermo Mattei explica por qué la central nuclear está retrasada quince años. Como siempre, hay juegos de ingenio en la última página -a cargo de los matemáticos Pablo Coll y Gustavo Piñeiro- y también a propósito de las Olimpíadas de Ingenio de la República Checa, en la que participará un equipo argentino... si es que se consigue quien financie el viaje. H.A.F.

AGENDA CIENTIFICA

VIERNES DE CIENCIA EN EL PLANETARIO

"El tiempo en la cosmología moderna" se titula la charla que brindará Marcelo Levinas, miembro del Instituto Argentino de Física del Espacio, el próximo viernes a partir
de las 18.30 en el Planetario Galileo Galilei
de la Ciudad de Buenos Aires, Sarmiento y
Figueroa Alcorta. En el mismo lugar, se
podrá ver la ópera Castor y Pollux, los días
3, 4, 9, 10 y 11 de noviembre. A las 19.30,

CHARLA DE LOS VIERNES

Roberto Etchenique, profesor del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física de la FCEyN, será el encargado de brindar la próxima de las charlas de los viernes, en este caso titulada "El vengador del futuro", organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Será el 9 de noviembre a las 18, en el aula 5 del Pabellón 2, en Ciudad Universitaria.

MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES:

donde se sigue con los números-universo

POR LEONARDO MOLEDO

-Bueno -dijo el Comisario Inspector-.

Nuevamente andamos con conflictos espacio-temporales, porque cedimos parte de nuestro espacio a la excelente revista *Exactamente*, renovando así el viejo pacto de colaboración entre la policía y la Facultad de Ciencias Exactas. Y debido, también, a la longitud de las cartas. La de Agustín, que parece haber resurgido de sus cenizas...

-No podremos darla -dijo Kuhn-. Es verdaderamente increíble cómo se refiere a mí: "señor Filósofo", como si yo fuera una simple comparsa.

-A Aristóteles también se lo invocaba como "el filósofo" -dijo el Comisario Inspector-.
No veo motivos para ofenderse, aunque es
bien sabido que los filósofos siempre estuvieron un poco celosos de la policía. -No es
de extrañar -dijo Kuhn-. Si pensamos en
Sócrates, en Giordano Bruno, en Spinoza,
en Marx.

-En Galileo -dijo el Comisario Inspectoraunque es inadmisible poner en pie de igualdad a instituciones represivas, dogmáticas, fanáticas y en resumen repugnantes como la Inquisición con la delicada sutileza policial.

-Como sostenía Foucault -dijo Kuhn-. Sí, yá lo sabemos.

-Lo cierto es -dijo el Comisario Inspector, victorioso- que Agustín da una respuesta al problema que planteamos sobre los números-universo.

-También la da Alejandro Satz -dijo Kuhn, decidido a que la carta de Agustín no se publicara.

-Efectivamente -dijo el Comisario Inspector- recordemos que los números-universo son aquellos que en sus cifras decimales encierran todas las secuencias posibles de números, y por lo tanto codifican todos los libros posibles y todas las imágenes posibles.

-Ah -dijo Kuhn, implacable- ese asunto de las imágenes. No merece la atención de un mero "filósofo", que ni siquiera tiene apellido.

-Un ejemplo es el número

0,12345678910111213141516171819....

Es verdad, como demuestra Alejandro Satz (que además se ocupa de una serie de minucias referidas a la forma de la codificación) que todo texto está no una sino infinitas veces.

-Pero los números-universo dan para más de un enigma -dijo Kuhn.

-Desde ya -dijo el Comisario Inspector- y aquí va uno: ¿la suma de dos números-universo, será también un número-universo?

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Si sumamos dos números-universo tendremos un tercer número-universo? ¿Y cuándo se publicará la carta de Agustín?

Correo de lectores

NUMEROS UNIVERSO

Me interesó mucho la idea de las "secuencias universo", aunque requiere algunas precisiones pues la definición dada en el texto puede presentar ambigüedades de interpretación. Me explico: en el ejemplo 0 1 2 3 4 5 67891011... con A = 1, B = 2, C = 3, etc, se dice que la palabra "abad" corresponde al número 1214. Pero a éste número puede corresponderletambién la palabra "In" (letras 12 y 14) o la palabra "lad" (letras 12, 1 y 4), etcétera. Para eliminar este problema lo más sencillo es usar un sistema de numeración en base 27 (el alfabeto tiene 27 letras, mientras no se elimine la ñ). En él existen 27 "dígitos" en lugar de 10, y el 27 se escribe "10", el 729 (= 27 x 27) se escribe "100", y así. A cada uno de los 27 símbolos independientes que tiene el sistema se asigna una letra (0 = A, 1 = B,... "26" = Z, sólo que "26" es un sólo símbolo. En realidad, podríamos usar las 27 letras como símbolos numéricos, y escribir los números con letras. Escribo algunas partes de la secuencia de números naturales en ambos sistemas, el decimal y el "alfabético":

0 1 2 3... 25 26 27 28 29 ... 53 54 55... 728 729 730...

A B C D... Y Z BA BB BC... BZ CA CB... ZZ BAA BAB...

¿Es ésta una "palabra universo"? El problema es que aún no se ha eliminado toda ambigüedad. Al comprimir la secuencia como un número decimal (0,123... = A,BCD...) aparecen todas las letras en todas las com-

binaciones posibles. O dicho con más exactitud: dada una seguidilla cualquiera de letras, como por ejemplo "ENUNLUGARDELAMAN-CHADECUYONOMBRENOQUIEROACOR-DARME...", ella figurará en algún punto del número. Pero el número es sólo una sucesión de letras: no tiene manera alguna de separar palabras, para saber por ejemplo si la secuencia "ALA" debe leerse "A LA", "ALA", "AL A", o como parte de una palabra mayor. El número contiene todos los textos, pero para identificarlos tenemos que saber que estamos buscando. El remedio consiste en introducir símbolos adicionales: el espacio, el punto y la coma, usando una base 30 en lugar de 27. Si se agrega un símbolo especial de "punto final de libro" (pasando a base 31) podríamos saber además cuándo una secuencia debe considerarse un texto independiente de lo que viene antes y lo que viene después. Ahora, y sólo ahora, el número contiene todo lo que contiene la Biblioteca de Babel. Y mucho más, porque en la biblioteca borgeana todos los libros tenían la misma extensión (aunque muchos estuvieran vacíos en parte) mientras que en nuestro número existen libros de longitud arbitraria.

Respondiendo a una de las preguntas formuladas, es evidente que cada texto aparece infinitas veces. Porque cada secuencia aparece también como parte de secuencias mayores. Por ejemplo el texto de Hamlet aparece en algún lugar (es una secuencia de números) pero también es una secuencia el texto de Hamlet, seguido por el símbolo "fin de libro" y después por El Quijote, así como es una secuencia Hamlet, seguido por el símbolo "fin de libro" y después por el Ulises... etcétera. Es claro que hay infinitas maneras de meter Hamlet en el medio de una secuencia mayor, y todas ellas deben estar en el número. Respondiendo a otra pregunta, también es claro que hay infinitos números universo. Porque todo número que contiene dentro a todos los números naturales es un número universo, y hay infinitas maneras de ordenar a los números naturales, además de la normal 1 2 3 4... Pueden armarse infinitas secuencias reacomodándolos (2 1 3 4...; 3 1 2 4..., etc.) y todas ellas serán números universo.

Alejandro Satz

ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

La misión del médico y la academia

POR AQUILES J. RONCORONI *

Con razonable humildad me incorporo a esta honorable Academia, lugar de reunión de tantos médicos ilustres. (...) Deseo esbozar mi profesión de fe respecto de la educación y de la medicina actual. Creo que nuestra universidad no se ha propuesto enseñar a pensar y continúa comportándose como una escuela técnica, tratando de cargar las mentes de datos, como uno hace con el disco rígido. Esto se trasunta en la desalentadora y desgarradora superficialidad de muchos estudiantes y graduados que no parecen desear entender, ni apasionarse. Pienso que debíamos haber sustituido hace rato esa táctica por la de dictar cursos electivos en profundidad; los alumnos así aleccionados deberían estudiar el resto por su cuenta, como ya lo hacía Julius Comroe en 1952 como profesor de Fisiología de Pensilvania. El segundo problema es la ausencia de contacto entre el profesor, supuestamente el conductor, y sus alumnos. Algunos juzgan más importantes sus apariciones en los medios que en la cátedra. En nuestra vida pública nacional es frecuente la confusión de roles entre los habladores y los que deben,

simplemente, "hacer". Aun con la mejor voluntad, no es fácil comunicarse con una centena de alumnos o más alumnos, o se disminuye su número en relación con las necesidades del país, como ocurre en países tan diferentes como Cuba o Canadá, o se multiplica por diez el número de profesores, lo que no es factible por el gasto, porque no hay candidatos y finalmente porque no hay mercado para el producto. (...)

En los últimos diez años, el cuidado de la salud y el tratamiento de la enfermedad han cambiado notablemente. Por un lado ha continuado en forma exponencial el progreso tecnológico, la descripción del genoma humano o la posibilidad de utilizar células pluripotenciales en pacientes con enfermedades crónicas progresivas e incurables, abre horizontes insospechados. Por otra parte, el hecho de que pueda haber más diferencias genéticas entre ciudadanos de cualquier cantón de Suiza que, entre ellos y los nativos de cualquier aldea de Africa, inducen a un bienvenido y cristiano sentido de humildad y de similitud interracial. Por si esto no alcanzara, compartimos el código genético con los fósiles de organismos que vivieron hace 560 millones de años y la evidencia

científica indica que toda la vida sobre la tierra proviene de un ancestro común, un pequeño microbio, cuyo código genético aún sobrevive luego de miles de millones de años. En la célula viva, mientras los átomos individuales pueden actuar anárquicamente, colectivamente se unen con toda precisión y realizan sin supervisores la tarea de replicarse y vivir. En la sociedad humana, por el contrario, disponemos de incontables y costosos gerentes que en lugar de organizar un progreso equitativo y feliz fracasan repetida y groseramente.

(...) Con Alberto Taquini coincidimos en 1997 en que la Academia debía asumir una acción de esclarecimiento y defensa de los principios médicos que enseñamos a nuestros discípulos, surgidos de la tradición médica hipocrática, frente a las dificultades creadas para el ejercicio de la medicina por la irrupción de las tácticas de mercado. Actitud que la Academia ha asumido con otros problemas cuando lo estimó necesario. Taquini pensaba que ésta era su misión más trascendente.

*Extracto de su discurso de asunción como miembro de la Academia Nacional de Medicina.